

8767 B HF TORX® Zyklop Bitdop met 3/8"-aandrijving, met vasthoudfunctie, TX 15
x 35 mm
Zyklop toebehoren, 3/8"



| | | | |
|----------------|---------------|-----------------------------|--------------|
| GTIN: | 4013288188830 | Afmetingen: | 102x44x22 mm |
| Onderdeelnr.: | 05003060001 | Gewicht: | 32 g |
| Artikelnummer: | 8767 B HF | Land van herkomst: | CZ |
| | | Goederencode (HS- code): | 82079030 |

- Bit-dop (non-impact) voor handmatig of machinaal gebruik
- Met de vasthoudfunctie worden schroeven veilig op het gereedschap gehouden
- Met "Take it easy tool finder": kleurcodering op maat
- Kraag aan de achterzijde voor optimale grip bij handmatig gebruik.
- Chroom-vanadium, mat verchromd

Bitdop met 3/8" aandrijving en vasthoudfunctie voor uiterst comfortabel schroeven met minder risico om de schroef te verliezen bij het plaatsen op het werkstuk. Voorzien van "Take it easy toolfinder" met kleurcodering op maat - voor het eenvoudig en snel vinden van het benodigde gereedschap.

Weblink

https://products.wera.de/nl/zyklop_ratchets_and_accessories_the_zyklop_ratchets_the_zyklop_ratchets_3_8_zyklop_accessories_3_8_8767_b_hf.html

Wera - 8767 B HF
05003060001 - 4013288188830

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Take it easy tool finder



Take it easy tool finder: met kleurcodering op maat - voor het eenvoudig en snel vinden van het benodigde gereedschap. Formaatzoekstelsel in gereedschappen voor binnenzeskant-schroeven (stiftsleutels, Zyklop Bit-doppen), buitenzeskant-schroeven en moeren (Joker-steeksleutels, Zyklop-doppen en Zyklop-doppen met vasthoudfunctie) en TORX® schroeven (stiftsleutels, Zyklop Bit-doppen).

Hand – en machinedoppen



De Zyklop hand- en machinedoppen zijn geschikt voor zowel handmatig als machinaal gebruik (non-impact). De gebruiker is met maar één doppen-assortiment uitgerust voor bijna elke toepassing.

Bitdoppen met vasthoudfunctie voor TORX® schroeven



De door Wera ontwikkelde TORX® HF-gereedschappen worden gekenmerkt door een geometrische optimalisatie van het oorspronkelijke TORX® profiel. Doordat aandrijfstift en schroefprofiel tegen elkaar drukken, ontstaat een klemkracht en worden TORX® schroeven conform de specificatie Acument Intellectual Properties veilig in het gereedschap gehouden! Bijzonder handig bij werkzaamheden op beperkte ruimte, waarbij het niet mogelijk is om de schroef met de andere hand vast te houden.






Weblink

https://products.wera.de/nl/zyklop_ratchets_and_accessories_the_zyklop_ratchets_the_zyklop_ratchets_3_8_zyklop_accessories_3_8_8767_b_hf.html

Wera - 8767 B HF
05003060001 - 4013288188830

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Andere varianten in deze productreeks:

| |  |  |  |  |  |
|--------------------|---|---|---|---|---|
| | | mm | mm | mm | mm |
| 05003059001 | TX 10 | 35,0 | 12,0 | 17,5 | 9,0 |
| 05003060001 | TX 15 | 35,0 | 12,0 | 17,5 | 9,0 |
| 05003061001 | TX 20 | 35,0 | 12,0 | 17,5 | 9,0 |
| 05003062001 | TX 25 | 35,0 | 12,0 | 17,5 | 9,0 |
| 05003063001 | TX 25 | 107,0 | 12,0 | 17,5 | 81,0 |
| 05003064001 | TX 27 | 35,0 | 12,0 | 17,5 | 9,0 |
| 05003065001 | TX 27 | 107,0 | 12,0 | 17,5 | 81,0 |
| 05003066001 | TX 30 | 35,0 | 12,0 | 17,5 | 9,0 |
| 05003067001 | TX 30 | 107,0 | 12,0 | 17,5 | 81,0 |
| 05003068001 | TX 40 | 35,0 | 12,0 | 17,5 | 9,0 |
| 05003069001 | TX 40 | 107,0 | 12,0 | 17,5 | 81,0 |
| 05003070001 | TX 45 | 38,5 | 12,0 | 17,5 | 12,5 |
| 05003071001 | TX 45 | 100,0 | 12,0 | 17,5 | 74,5 |
| 05003072001 | TX 50 | 38,5 | 12,0 | 17,5 | 12,5 |
| 05003073001 | TX 50 | 100,0 | 12,0 | 17,5 | 74,5 |

Weblink

https://products.wera.de/nl/zyklop_ratchets_and_accessories_the_zyklop_ratchets_the_zyklop_ratchets_3_8_zyklop_accessories_3_8_8767_b_hf.html

Wera - 8767 B HF

05003060001 - 4013288188830

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de